⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-36695

@Int. C1. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)4月10日

A 63 H 18/10

6935-2C

審査請求 有 請求項の数 3 (全 頁)

図考案の名称

磁力誘導走行玩具

②実 願 平1-98336

滋

頤 平1(1989)8月23日

⑫考 案 者 濢 東京都台東区浅草橋3丁目16番6号 株式会社ヨネザワ内

⑪出 願 人

株式会社ヨネザワ 東京都台東区浅草橋3丁目16番6号

四代 理 人 弁理士 中村 政美 外1名

Best Available Copy

明細書

- 考案の名称
 磁力誘導走行玩具
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 2. 適宜駆動機構のモーターの端子の一方をモーター外筒に接続し、このモーター外筒自身を電池の一方の端子板とした請求項1記載の磁力誘導走行玩具。
- 3. 走行玩具を、玩具基体と、この玩具基体に上方から外嵌自在な玩具外装体とで構成し、玩具基

- 1 -

1113

実開3-36695

体には、適宜駆動機構のスイッチに連繋されるスイッチ操作片を上方に向って突出するよう揺動自在に装着し、玩具外装体には、スイッチ操作片がが、は、スイッチ片がが、なりでは、なりができる。 で、現りがでは、スイッチ操作に、ないのので、は、では、では、では、では、では、では、では、ないので、では、ないので、では、ないので、では、いいでは、いいで、では、いいでは、いいで、では、いいで、では、いいで、では、いいで

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木考案は、誘導路を構成する磁性体が埋設された た走路盤上を、内蔵された駆動機構及び方向変換 機構を介して誘導路に沿って走行できるようにし た磁力誘導走行玩具に関する。

(従来の技術)

従来、この種の走行玩具としては、種々のものが提案されている。例えば、実公昭36-129 38号公報に示すような走行玩具がある。

これは、非磁性材料製板状体の内部に線状またはテープ状の強磁性体部を埋込んだ通路と、前輪

の支持軸と一体に且つこれと直角な垂直方向に揺動軸を設け、支持軸と一体に且つこれと直角な水平方向に突出した腕の端部に永久磁石を取付け端部に没ってを強力を強力を強力を強力を強力を強力を強力を強力を変えて、接動神どの強強をからに揺動きを変えて、進行体が通路の向きを変えて、ように構成されている。

(考案が解決しようとする課題)



(課題を解決するための手段)

そこで、本考案は、複雑で且つ小さな曲率半径 のカープや適宜角度のコーナー等を多用した誘導 路であっても、これに沿って確実に走行できるよ う迅速且つスムーズなる方向変換が可能で、しか も、構成が簡素で、小型コンパクト化が図り易く、 取扱いが容易な走行玩具の提供を図るべく案出さ れたもので、具体的には、適宜駆動機構と、磁石 1 2 による方向変換機構とを備えてなり、 走路盤 Bに形成された磁性体にてなる誘導路B1に沿っ て走行可能な走行玩具Aに於いて、玩具基体1の 底部略中央に駆動回転可能な一つの駆動輪 4 を配 置する。そして、玩具基体1の底部前がわに水平 方向に揺動自在な誘導揺動体10を配置する。し かも、誘導揺動体10上部には揺動中心部11を 配置し、誘導揺動体10の底部には、磁石12を 配置すると共に回動自在に軸支された誘導輪15 を配置する手段を採用した。

また、構成の簡素化が図れるように、適宜駆動機構のモーター2の端子の一方をモーター外筒2

توكيد

aに接続し、このモーター外筒2a自身を電池25の一方の端子板とする手段を採用した。

(作用)

しかして、走行玩具Aは、駆動輪4の駆動回転力によって走路盤B上を前進し、誘導揺動体10は、磁石12が走路盤Bの誘導路B1に吸引されることにより、揺動してその向きが変えられ、走行玩具Aが誘導路B1に沿って自動的に方向変換しながら走行する。しかも、走行玩具Aの方向変

換は、玩具基体1底部中央の駆動輪4と走路盤B 表面との接触部分を中心として旋回することにより行われる。また、誘導揺動体10は、磁石12 の誘導路B1への吸引による僅かな移動で、揺動 中心部11を支点として揺動して、誘導輪15の 向きが換えられ、誘導路B1の変化に対応して誘導輪15が追従し、走行玩具Aが誘導路B1を倣 うようにして走行する。

また、モーター2は、そのモーター外筒2a自身が端子板となり、これ2aに電池25の一方の電極が直に接触される。

(実施例)

以下、本考案を図示例について説明する。

図中Aは、本考案の走行玩具を示し、この走行玩具Aは、適宜駆動機構、磁石12による方向変換機構、及び発音機構を備えてなる玩具基体1と、この玩具基体1に上方から被せるように外談自在で、しかも、例えば、バスのボディーの如き形態を呈する玩具外装体1aとで構成され、走路Bに形成された磁性体にてなる誘導路B1に沿って走行可能となるように構成されたものである。

輪4は、この車軸に対して回動自在となるように 装着されており、この車軸の回転力を駆動輪4に 伝達するには、車軸に外嵌せしめたスプリングの 弾発力によって駆動輪4を減速歯車列3の所定歯 車に弾発的に圧接するように構成しておき、駆動 輪4に外部から力が加えられたときに、減速歯車 列3が損傷されないように配慮してある。

スイッチ操作片 5 a の上端部が係止片 8 a に係止状態にないときは、玩具外装体 1 a を玩具基体 1 から容易に取外せるように構成されている。

ところで、適宜駆動機構のモーター2の一方の 端子(+端子)は、モーター外筒2aに接続され、 このモーター外筒2a自身を電池25の+電極用 端子板とし、モーター2の他方の端子(-端子) は、スイッチ5の一端に接続され、スイッチ5の 他端は、電池25が保持される電池収納部20に 装着した-端子板21に接続されている。

尚、駆動機構は、図示例の如くモーター2を利用したものに限定されず、例えば、巻込み弾発力が蓄積付与可能なゼンマイ等の駆動力を利用したものであっても良い。

発音機構は、駆動輪4の車軸に固定されて駆動 輪4と共に回転する弾き片6と、玩具基体1に固 定されると共にその先端部が弾き片6に係止され る疮音板7とからなり、弾き片6の回転によって 発音板7の先端部分が間欠的に弾かれて、例えば、 「カタカタ」というような音を発するよう構成さ

れている。

方向変換構は、上部略中央に上方に向って突 設した揺動中心部11を介して水平方向に揺動中心部11を介して水平方向に揺動者に で水平方向に揺動中心に振りない。 は部がわには動体10の底部がわれる は部後がわには動きない。 は部後がわには動きないるが走路のの 底部後がわなり、破石12が走路の話等路1 の会にもなり、破石12がよりの話のを体がいる に必ずされることで、誘導路の全体がいる の向きが変わることで、走行玩具Aが 等路81に沿って走行するよう構成されて。

尚、誘導輪 1 5 は、ベアリング等で構成し、より滑らかなる回転が得られるようにしても良い。

走路盤Bは、各辺に一組の凹凸係合部を備えてなる複数の矩形走路片を組替え自在に接続することにより構成され、各矩形走路片には、例えば、 薄肉鉄板等を適宜レイアウトに埋設することにより誘導路B1が構成されるようになっている。

ところで、走行玩具Aの具体的構成、外観形状、

寸法、駆動機構の具体的構成、方向変換機構の具体的構成、発音機構の具体的構成及びその有無等は、図示例のもの等に限定されることなく適宜自由に設定できるものである。

本考案は前述の如く構成されており、次にその 使用例について説明すると、先ず、複数の矩形走 路片をその凹凸係合部を介して接続して、適宜レ イアウトの誘導路B1を備えた走路盤Bを任意に 組立てる。それから、走行玩具Aのスイッチ操作 片 5 a を所定方向に揺動せしめてスイッチ 5 を ON 状態として駆動輪4を回転させ、走行玩具Aを走 路盤B上に乗せると、磁石12が誘導路B1を捕 らえると共に、駆動輪4の回転によって走行玩具 Aが誘導路B1に沿って走行するようになる。す なわち、走行玩具Aは、駆動輪4と左右誘導輪1 5 が走路盤 B 表面に接しており、磁石 1 2 が走路 盤Bの誘導路B1に吸引されることにより誘導揺 動体10が揺動して、左右誘導輪15及び誘導揺 動体10がその向きを変え、駆動輪4の駆動回転 力によって、走行玩具 A が誘導路 B 1 に沿って走

路盤B上を移動する。しかも、誘導揺動体10は、 揺動中心部11を支点として揺動は、誘導輪15 はその向きを変える。また、走行玩具A全体の方 向変基体1底部中央の駆動輪4と走る の最よの接触部分を中心として旋回すること により行われる。更に、走行玩具Aの走行中は、 発音機構が作動して弾き片6が発音板7の先端部 分を弾いて適宜音を発するようになる。

ところで、スイッチ操作片5aを所定方向に揺動せしめて、係止片8aとスイッチ操作片5aとの係止状態を解除すると、玩具外装体1aを玩具基体1から取外すことができ、電池収納部20で保持されている電池25の交換等が行えるようになる。

(考案の効果)

従って、本考案は、適宜駆動機構と、磁石12による方向変換機構とを備えてなり、走路盤Bに形成された磁性体にてなる誘導路B1に沿って走行可能な走行玩具Aに於いて、玩具基体1の底部略中央に駆動回転可能な一つの駆動輪4を配置し、

特に、走行玩具Aの方向変換は、玩具基体1底部中央の駆動輪4と走路盤B表面との接触部分にないとして旋回することにより行われるようになりで無理無く旋回せるので、走行玩具Aを僅かな力で無理無く旋回せしめるにがあるようになる。しかも、非常に小さく旋回することもできるようになり、誘導路B1の変化



に対して確実且つ円滑に追従して、走行玩具 A が誘導路 B 1 を無理無く自動的に倣うようにして走行でき、この種の走行玩具 A にあっては非常に優れたものとなる。

また、適宜駆動機構のモーター2の端子の一方をモーター外筒2aに接続し、このモーター外筒2a自身を電池25の一方の端子板としたので、部品点数を削減できるようになると共に、部品のための空間が不要となり、走行玩具A自身の構成の簡素化が図れるようになると共に、走行玩具Aの小型コンパクト化が図り易くなる。

ので、スイッチ操作片 5 a の揺動操作だけで、適宜駆動機構のスイッチ 5 を作動せしめたり、或いは、スイッチ操作片 5 a の上端部の係止片 8 a 4 1 の係脱操作だけで、玩具外装体 1 a の玩具基体 1 からの逃脱が確実に阻止されたり、電池 2 5 交換等のために、玩具基体 1 から玩具外装体 1 a を簡単に取外したりでき、その取扱いが非常に容易な走行玩具 A となる。

尚、駆動輪4の車軸に固定されて駆動輪4と共に回転する弾き片6と、玩具基体1に固定されるとまると共にその先端部が弾き片6に係止される発音板7とからなる発音機構を設けることにより、弾き 方の回転によって発音板7を弾いて、音を発することができるようになり、一層興趣に富んだ走行玩具Aとなる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本考案を例示するもので、第1図は走路 盤上の走行玩具の斜視図、第2図は一部切欠側面 図、第3図は底面図、第4図は一部切欠正面図で



ある。

A … 走行玩具、

1 … 玩具基体、1 a … 玩具外装体、2 … モーター、2 a … モーター外筒、3 … 減速歯車列、4 … 駅動輪、4 a … ゴムリング、5 … スイッチ、5 a … スイッチ操作片、6 … 弾き片、7 … 発音板、8 … スイッチ片挿通孔、8 a … 係止片、

10…誘導揺動体、11…揺動中心部、12… 磁石、15…誘導輪、

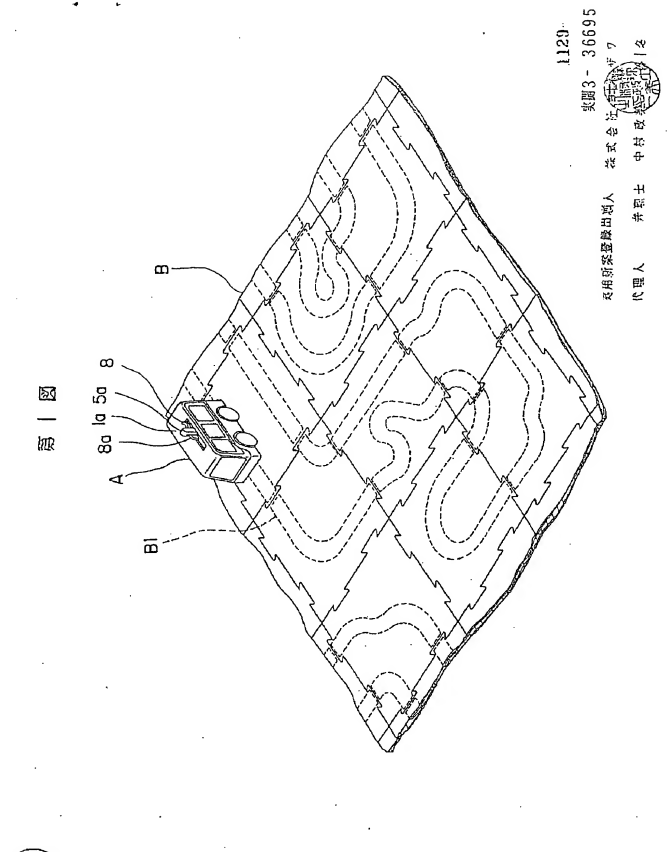
20…電池収納部、21…一端子板、25…電池、

B … 走路盤、 B 1 … 誘導路。

実用新案登録出願人 株式会社ョネザワ

代 理 人 弁理士 中 村 政

外 1 名



代理人

 $\overline{\sim}$ 3 $\overline{\omega}$ 8 9 Φ. Ω 5g-<u>2</u> ဖ 8 2 29-2

 $\mathbf{\omega}$

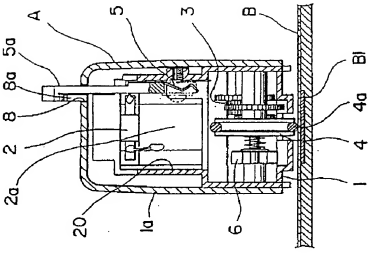
怒 88.5

3-36695 公開実用平成

期3 図

図

第4

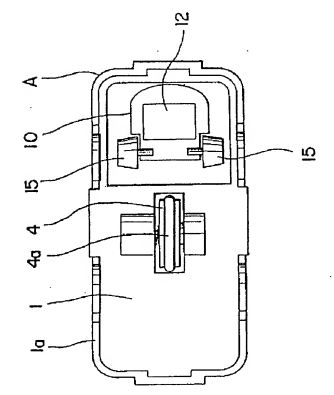


1131 東周斯案登録出國人 株式会社 3 4 7 7

中林段班

中型土

内型人



2

<u>></u>

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
A FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.